

## عنوان مقاله:

وضعیت اکولوژیکی لاکپشت های دریایی در سواحل شمالی خلیج فارس

## محل انتشار:

ششمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

مریم احسان پور - گروه زیست شناسی و زیست فناوری دریا و آبریان، دانشکده ی علوم و فناوری زیستی، دانشگاه شهید بهشتی تهران

بهروز ابطی - گروه زیست شناسی و زیست فناوری دریا و آبریان، دانشکده ی علوم و فناوری زیستی، دانشگاه شهید بهشتی تهران

## خلاصه مقاله:

خلیج فارس با دارا بودن منابع عظیم زیستی و ذخایر عظیم غیر زیستی از بزرگترین پناهگاه های موجودات دریایی است ؛ به طوریکه بیش از ۵۰ زیستگاه اصلی در این منطقه برای لاکپشت های دریایی وجود دارد. بر اساس مطالعات، دو گونه ی مهم لاکپشت های دریایی ، لاکپشت سبز و پوزه عقابی ، بیشترین فعالیت لانه سازی و تخم گذاری در منطقه خلیج فارس را دارند و سایر گونه های مشاهده شده فقط برای تغذیه به این منطقه مهاجرت می کنند. با توجه به وجود مناطق متعدد و مسافت های طولانی و نبود امکانات لازمه ، اطلاعات دقیقی از تعداد لاکپشت های پوزه عقابی تخمگذار در ایران به دست نیامده است . اما تخمین زده می شود که هر ساله حدود یک هزار لاکپشت ماده پوزه عقابی در طول فصل تولیدمثل از مناطق تغذیه کننده خود به سواحل تخمگذاری و لانه سازی در شمال خلیج فارس مهاجرت می کنند. همچنین مشخص شده که لاک پشت سبز علاوه بر فعالیت تولیدمثل در مناطق شمالی خلیج فارس، فعالیت تغذیه ای نیز دارد و بیشتر از لاک پشت پوزه عقابی وارد این منطقه می شود و گفتنی است لاک پشت سبز در فهرست سرخ حیوانات در معرض تهدید اتحادیه جهانی حفاظت از منابع طبیعی (IUCN) قرار دارد و با عنوان در خطر انقراض (EN) معرفی شده است .

## کلمات کلیدی:

پراکنش ، تولیدمثل ، مهاجرت، لاک پشت پوزه عقابی ، لاکپشت سبز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1622928>

